### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		t PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5
2003P10064WO	VORGEHEN		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded (Tag/Monat/Jahr)	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/050430	02/04/2	004	17/07/2003
Anmelder			
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen nternationalen Büro übermi	Recherchenbehörde telt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt4	Blätter.	
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche auf de gereicht wurde, sofern unter	er Grundlage der inte diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale R internationalen Anm	Recherche ist auf der Grundl neldung (Regel 23.1 b)) durc	age einer bei der Be hgeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenl	oarten Nucleotid- u	ind/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherc	hierbar erwiesen (s	siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t <b>der Erfindung</b> (siehe Feld	III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmig	jt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgeset	zt:	
	•		
			•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmi	jt.	
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld Nr	. IV angegebenen F	assung von der Behörde festgesetzt.
Recherchenberichts eine S	tellungnahme vorlegen.	is nach dem Datum	der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlic	hen: Abb. Nr. 2
X wie vom Anmelder			
. —			bbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörd	de ausgewählt, weil diese Al	bildung die Erfindu	ng besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung	veröffentlicht.	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050430

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04R1/22 H04R1/28 H04M1/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \quad H04R \quad H04M$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 909 077 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 14. April 1999 (1999-04-14) Absatz '0001! - Absatz '0027!; Abbildungen 1,3,6	1,3-5,9, 10
X	EP 0 493 361 A (AKG AKUSTISCHE KINO GERAETE) 1. Juli 1992 (1992-07-01) Seite 1, Zeile 1 - Seite 4, Zeile 39; Abbildungen 1-5	1-4,9,10
Y	Abb Hadiigeli 1 3	6-8
X	US 1 541 121 A (DOBLE FRANK C)  9. Juni 1925 (1925-06-09)  Seite 1, Zeile 2 - Seite 2, Zeile 87;  Abbildungen 1-3,5	1,9,10

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder anderen Maßnahmen bezieht  P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
18. August 2004	26/08/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Peirs, K

2

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen
PCT/EP2004/050430

	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Dell. Allapidol Mi.
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 06, 30. Juni 1997 (1997-06-30) & JP 09 046403 A (SAITAMA NIPPON DENKI KK), 14. Februar 1997 (1997-02-14) Zusammenfassung	6-8
A	US 2003/063767 A1 (DEDIEU STEPHANE ET AL) 3. April 2003 (2003-04-03) Absatz '0001! - Absatz '0010! Absatz '0035! - Absatz '0051!; Abbildungen 4,7-10	1,9,10
A	US 6 473 625 B1 (MERCER JOHN ET AL) 29. Oktober 2002 (2002-10-29) Spalte 1, Zeile 5 - Spalte 2, Zeile 62 Spalte 3, Zeile 24 - Spalte 4, Zeile 2; Abbildungen 1-5	1

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050430

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	,	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0909077	A	14-04-1999	FI EP JP US	973893 A 0909077 A2 11178093 A 6621910 B1	07-04-1999 14-04-1999 02-07-1999 16-09-2003
EP 0493361	Α	01-07-1992	AT AT DE EP	395275 B 264090 A 59104962 D1 0493361 A2	10-11-1992 15-03-1992 20-04-1995 01-07-1992
US 1541121	Α	09-06-1925	US	1774745 A	02-09-1930
JP 09046403	Α	14-02-1997	JP	2834039 B2	09-12-1998
US 2003063767	A1	03-04-2003	CA EP	2405210 A1 1313349 A2	28-03-2003 21-05-2003
US 6473625	B1	29-10-2002	GB AU WO EP JP	2333004 A 2161199 A 9935880 A1 1044582 A1 2002501357 T	07-07-1999 26-07-1999 15-07-1999 18-10-2000 15-01-2002